



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 397]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 1, 2011/फाल्गुन 10, 1932

No. 397]

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 1, 2011/PHALGUNA 10, 1932

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 मार्च, 2011

का.आ. 464(अ).—यतः, मै. स्मार्ट सिटी (कोच्ची)

इन्फ्रास्ट्रक्चर प्राईवेट लिमिटेड, जो एक निजी संगठन है, ने केरल राज्य में ग्राम कक्कानड, तालुका कनयानूर, जिला अर्णाकुलम में सूचना प्रौद्योगिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशेष विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यतः केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रखरखाव हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 21 अप्रैल, 2008 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः, अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में, केन्द्र सरकार एतद्वारा निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्या और क्षेत्र को उपर्युक्त स्थान पर विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है, अर्थात् :—

तालिका

क्र. सं.	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	उपसर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	कक्कानड	640	1	0.0930
2.			2	0.5920

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.	कक्कानड	640	3	0.2140
4.			4	0.4917
5.			5	0.5172
6.		641	1	0.0425
7.			10	0.7580
8.			25	1.6620
9.			29	0.1175
10.			30	0.7476
11.		642	1	0.4518
12.			2	0.0520
13.			3	0.0420
14.			4	0.0320
15.			5	0.0840
16.			6	0.0600
17.			7	0.0600
18.			8ए	0.0955
19.			8बी	0.0405
20.			9	0.0126
21.			10	0.0760
22.			11	0.0662
23.			12	0.0099
24.			13	0.0050
25.			14	0.0400
26.			15	0.0340
27.			16	0.0280
28.			17	0.0161

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
29.	कक्कानड	642	18	0.0430	71.	कक्कानड	643	27	0.0005
30.			19	0.0480	72.			28	0.0005
31.			20	0.0800	73.			29	0.0004
32.			21	0.0798	74.			30	0.0005
33.			22	0.0405	75.			31	0.0004
34.			23	0.0645	76.			32	0.0005
35.			24	0.1012	77.			33	0.0005
36.			25	0.0202	78.			34	0.0005
37.			26	0.0405	79.			35	0.4430
38.			27	0.0607	80.			36	0.0006
39.			28	0.0202	81.			37	0.0007
40.			29	0.0202	82.			38	0.0008
41.			30	0.0242	83.			39	0.0009
42.			31	0.0364	84.			40	0.0009
43.			32	0.4047	85.			41	0.0009
44.			33	0.0125	86.			42	0.0008
45.		643	1	0.2521	87.			43	0.0008
46.			2	0.0749	88.			44	0.0008
47.			3	0.0712	89.			45	0.0008
48.			4	0.9547	90.			46	0.0004
49.			5	0.0359	91.			47	0.0003
50.			6	0.0008	92.			48	0.0004
51.			7	0.0008	93.			49	0.0004
52.			8	0.0008	94.			50	0.0004
53.			9	0.0008	95.			51	0.0004
54.			10	0.0007	96.			52	0.0004
55.			11	0.0007	97.			53	0.0965
56.			12	0.0006	98.			54	0.0388
57.			13	0.0007	99.			55	0.0343
58.			14	0.0075	100.			56	0.0931
59.			15	0.0112	101.			57	0.0052
60.			16	0.0078	102.		644	1	1.1636
61.			17	0.0007	103.			2	0.1366
62.			18	0.0006	104.			3	0.0255
63.			19	0.0006	105.			4	0.0780
64.			20	0.0007	106.			5	0.1120
65.			21	0.0006	107.			6	0.1320
66.			22	0.0004	108.			7	0.0085
67.			23	0.0006	109.			8	0.0043
68.			24	0.0006	110.			9	0.0800
69.			25	0.0006	111.			10	0.0708
70.			26	0.0005	112.			11	0.0688

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
113.	कक्कानड	644	12	0.0688	155.	कक्कानड	648	3	0.3880
114.			13	0.0352	156.			4	0.1545
115.			14	0.0362	157.			5	0.3980
116.			15	0.1315	158.			6	0.4100
117.		645	1	0.0985	159.			7	0.0800
118.			2	0.2680	160.			8	0.1429
119.			3	0.0798	161.			9	0.0800
120.			4	0.1120	162.			10	0.0480
121.			5	0.1140	163.			11	0.0840
122.			6	0.0570	164.			12	0.0681
123.			7	0.1180	165.			13	0.2112
124.			8	0.1046	166.			14	0.3467
125.			9	0.1180	167.			15	0.0200
126.			10	0.0454	168.			16	0.0011
127.			11	0.1230	169.			17	0.0059
128.			12	0.1100	170.			18	0.0066
129.			13	0.0910	171.			19	0.0072
130.			14	0.0039	172.			20	0.0133
131.			15	0.0528	173.		649	1	0.3770
132.			16	0.0040	174.			2	0.5030
133.			17	0.1335	175.			3	0.3300
134.			18	0.0085	176.			4	0.3615
135.			19	0.0160	177.			5	0.0947
136.		646	1	0.1597	178.			6	0.0625
137.			2	0.2514	179.			7	0.0645
138.			3	0.2098	180.			8	0.1020
139.			4	0.1050	181.			9	0.0560
140.			5	0.4310	182.			10	0.3440
141.			6	0.2650	183.			11	0.0170
142.			7	0.1052	184.			12	0.0540
143.			8	0.0027	185.			13	0.0283
144.			9	0.0036	186.			14	0.0770
145.			10	0.0242	187.			15	0.0190
146.		647	1	0.7135	188.		650	1	0.1990
147.			2	0.0400	189.			2	0.0130
148.			3	0.2100	190.			3	0.0100
149.			4	0.1830	191.			4	0.0160
150.			5	0.0425	192.			5	0.0120
151.			6	0.1960	193.			6	0.0140
152.			7	0.1950	194.			7	0.1360
153.		648	1	0.1700	195.			8	0.1440
154.			2	0.2200	196.			9	0.2160

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
197.	कक्कानड	650	10	0.3400	239.	कक्कानड	654	6	0.0850
198.			11	0.0100	240.			7	0.2190
199.			12	0.0110	241.			8	0.3625
200.			13	0.0810	242.			9	0.2380
201.			14	0.0620	243.			10	0.1295
202.			15	0.2120	244.			11	0.3420
203.			16	0.1320	245.			12	0.0170
204.			17	0.0170	246.			13	0.0460
205.			18	0.1690	247.			14	0.0260
206.			19	0.0100	248.		655	1	0.0040
207.			20	0.0560	249.			2	0.2530
208.			21	0.0460	250.			3	0.0750
209.			22	0.0320	251.			4	0.0540
210.			23	0.2540	252.			5	0.0430
211.			24	0.2170	253.			6	0.1730
212.			25	0.0340	254.			7	0.0420
213.		651	1	0.1371	255.			8	0.0960
214.			2	0.6020	256.			9	0.1410
215.			3	0.2380	257.			10	0.1739
216.			4	0.1225	258.			11	0.0630
217.			5	0.2540	259.			12	0.0570
218.			6	0.1196	260.			13	0.0305
219.			7	0.0068	261.			14	0.0265
220.		652	1	0.9640	262.			15	0.1016
221.			2	0.3830	263.			16	0.1700
222.			3	1.3710	264.			17	0.0190
223.			4	0.1570	265.			18	0.0690
224.			5	0.1400	266.			19	0.0045
225.			6	0.3400	267.		656	9	0.1000
226.		653	1	0.4220	268.		665	9	0.0085
227.			2	0.2640	269.			15	0.0199
228.			3	0.2760	270.			16	0.0578
229.			4	0.4735	271.			17	0.1395
230.			5	0.0150	272.		666	1	0.1145
231.			6	0.0320	273.			2	0.3025
232.			7	0.0100	274.			3	0.2140
233.			8	0.0085	275.			4	0.3440
234.		654	1	0.1280	276.			5	0.0583
235.			2	0.3280	277.			6	0.0124
236.			3	0.1825	278.			7	0.0258
237.			4	0.1525	279.			8	0.1130
238.			5	0.1530	280.			9	0.2496

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
281.	कक्कानड	666	10	0.0912	324.	कक्कानड	707	13	0.1479
282.		686	5	0.4842	325.		708	1	0.0580
283.			6	0.1740	326.			2 भाग	0.3537
284.			14	0.1410	327.			3	0.1160
285.		687	21	0.0214	328.			4	0.0350
286.		689	1	0.2140	329.			5	0.0330
287.		704	1	0.6315	330.			6	0.1578
288.			2	0.3055	331.			7	0.0082
289.		705	1	0.0831	332.		709	1	0.2127
290.			1बि	0.0202	333.			2	0.4270
291.			1सी	0.0202	334.			3	0.5155
292.			2	0.0025	335.			4	0.0270
293.			3	0.0740	336.			5	0.1486
294.			4	2.1120	337.			6	0.0148
295.			5	0.2407	338.			7	0.0419
296.			6	0.0720	339.			8	0.3950
297.		706	1	0.0420	340.			9	0.0709
298.			2	0.0671	341.			10	0.0133
299.			3	0.0160	342.			11	0.0034
300.			4	0.0170	343.			12	0.0033
301.			5	0.0410	344.			13	0.0029
302.			6	0.1720	345.			14	0.0030
303.			7	0.0480	346.			15	0.0025
304.			8	0.0470	347.			16	0.0021
305.			9	0.0283	348.			17	0.0049
306.			10	0.0145	349.			18	0.0065
307.			11	0.0265	350.			19	0.0030
308.			12	0.0865	351.			20	0.0018
309.			13	0.0440	352.			21	0.0025
310.			14	0.0410	353.			22	0.0019
311.			15	0.0210	354.		710	1	1.4868
312.			16	0.0154	355.			2	0.0083
313.			17	0.0100	356.			3	0.0249
314.			18	0.0120	357.			4	0.0441
315.			19	0.0100	358.			5	0.0355
316.		707	2	0.0295	359.			6	0.0339
317.			6	0.0217	360.			7	0.0307
318.			7	0.8638	361.			8	0.0264
319.			8	0.6436	362.			9	0.0051
320.			9	0.0918	363.			10	0.0073
321.			10	0.0239	364.			11	0.0094
322.			11	0.3441	365.			12	0.0158
323.			12	0.6459	366.			13	0.0067

791 GI/11-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
367.	कक्कानड	711	1	0.1356	समिति, जिसे अनुमोदन समिति कहा जाएगा, गठित करती है, जिसके अध्यक्ष और सदस्य निम्नानुसार हैं, अर्थात् :—
368.			2	0.0212	1. विशेष आर्थिक जोन का विकास आयुक्त —अध्यक्ष, पदेन
369.			3	0.0185	2. निदेशक अथवा उप-सचिव, भारत सरकार, —सदस्य, पदेन
370.			4	0.0095	वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, वाणिज्य विभाग
371.			5	0.0053	या उसका नामिती जिसका स्तर अवर सचिव, भारत सरकार से कम नहीं होगा
372.			6	0.0009	
373.			7	0.0076	3. विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय —सदस्य, पदेन
374.			8	0.0004	क्षेत्राधिकार रखने वाला क्षेत्रीय संयुक्त विदेश व्यापार महानिदेशक
375.			9	0.1083	
376.			10	0.0865	4. विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय —सदस्य, पदेन
377.			11	0.0148	क्षेत्राधिकार रखने वाले सीमा-शुल्क आयुक्त या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क आयुक्त
378.		712	1	0.8080	अथवा उनका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा
379.			2	0.6871	
380.			3	0.8160	5. विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय —सदस्य, पदेन
381.			4	0.2440	क्षेत्राधिकार रखने वाले आयकर आयुक्त
382.			5	0.0900	अथवा उसका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा
383.			6	0.1334	6. निदेशक (बैंकिंग), वित्त मंत्रालय, —सदस्य, पदेन
384.			7	0.0904	बैंकिंग प्रभाग, भारत सरकार
385.			8	0.0570	7. राज्य सरकार द्वारा नामित किए जाने —सदस्य, पदेन
386.			9	0.1140	वाले दो अधिकारी जिनका स्तर संयुक्त सचिव से कम नहीं होगा
387.			10	0.0364	
388.			11	0.0355	8. जोन के विकासकर्ता का प्रतिनिधि —विशेष आमंत्रिती
389.			12	0.0370	
390.			13	0.1180	और यतः, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 53 की उप-धारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्वारा दिनांक 1 मार्च, 2011 को उस तारीख के रूप में निर्धारित करती है जिस तारीख से उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन को सीमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 7 के अंतर्गत अंतर्देशीय कंटेनर डिपो माना जाएगा।
391.			14	0.0100	
392.			15	0.0075	
393.			16	0.0060	
394.			17	0.0001	
395.			18	0.0400	[फा. सं. एफ. 1/74/2006-एसईजेड]
396.			19	0.0036	टी. श्रीनिधि, संयुक्त सचिव
397.		722	3	0.0200	
398.			4	0.0660	
399.			5	0.0460	
400.			6	0.1188	
कुल				53.1809	
				हेक्टेयर	

और यतः, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 13 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्वारा उक्त अधिनियम की धारा 14 के प्रयोजनार्थ उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के लिए एक

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st March, 2011

S.O. 464(E).—Whereas, M/s. Smart City (Kochi) Infrastructure Private Limited, a private organization, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act), to set up a sector specific Special Economic Zone for information technology and information technology enabled services at Village Kakkannad, Taluka Kanayannur, District Ernakulam in the State of Kerala;

And whereas, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the above sector specific Special Economic Zone on 21st April, 2008;

Now, therefore, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, hereby notifies the following area at above location with survey numbers given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely:—

TABLE

Sl. No.	Name of the Village	Survey No.	Sub-survey No.	Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kakkanad	640	1	0.0930
2.			2	0.5920
3.			3	0.2140
4.			4	0.4917
5.			5	0.5172
6.		641	1	0.0425
7.			10	0.7580
8.			25	1.6620
9.			29	0.1175
10.			30	0.7476
11.		642	1	0.4518
12.			2	0.0520
13.			3	0.0420
14.			4	0.0320
15.			5	0.0840
16.			6	0.0600
17.			7	0.0600
18.			8A	0.0955
19.			8B	0.0405
20.			9	0.0126
21.			10	0.0760
22.			11	0.0662
23.			12	0.0099
24.			13	0.0050
25.			14	0.0400
26.			15	0.0340
27.			16	0.0280
28.			17	0.0161
29.			18	0.0430

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
30.	Kakkanad	642	19	0.0480
31.			20	0.0800
32.			21	0.0798
33.			22	0.0405
34.			23	0.0645
35.			24	0.1012
36.			25	0.0202
37.			26	0.0405
38.			27	0.0607
39.			28	0.0202
40.			29	0.0202
41.			30	0.0242
42.			31	0.0364
43.			32	0.4047
44.			33	0.0125
45.		643	1	0.2521
46.			2	0.0749
47.			3	0.0712
48.			4	0.9547
49.			5	0.0359
50.			6	0.0008
51.			7	0.0008
52.			8	0.0008
53.			9	0.0008
54.			10	0.0007
55.			11	0.0007
56.			12	0.0006
57.			13	0.0007
58.			14	0.0075
59.			15	0.0112
60.			16	0.0078
61.			17	0.0007
62.			18	0.0006
63.			19	0.0006
64.			20	0.0007
65.			21	0.0006
66.			22	0.0004
67.			23	0.0006
68.			24	0.0006
69.			25	0.0006
70.			26	0.0005
71.			27	0.0005
72.			28	0.0005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
73.	Kakkanad	643	29	0.0004	115.	Kakkanad	644	14	0.0362
74.			30	0.0005	116.			15	0.1315
75.			31	0.0004	117.		645	1	0.0985
76.			32	0.0005	118.			2	0.2680
77.			33	0.0005	119.			3	0.0798
78.			34	0.0005	120.			4	0.1120
79.			35	0.4430	121.			5	0.1140
80.			36	0.0006	122.			6	0.0570
81.			37	0.0007	123.			7	0.1180
82.			38	0.0008	124.			8	0.1046
83.			39	0.0009	125.			9	0.1180
84.			40	0.0009	126.			10	0.0454
85.			41	0.0009	127.			11	0.1230
86.			42	0.0008	128.			12	0.1100
87.			43	0.0008	129.			13	0.0910
88.			44	0.0008	130.			14	0.0039
89.			45	0.0008	131.			15	0.0528
90.			46	0.0004	132.			16	0.0040
91.			47	0.0003	133.			17	0.1335
92.			48	0.0004	134.			18	0.0085
93.			49	0.0004	135.			19	0.0160
94.			50	0.0004	136.		646	1	0.1597
95.			51	0.0004	137.			2	0.2514
96.			52	0.0004	138.			3	0.2098
97.			53	0.0965	139.			4	0.1050
98.			54	0.0388	140.			5	0.4310
99.			55	0.0343	141.			6	0.2650
100.			56	0.0931	142.			7	0.1052
101.			57	0.0052	143.			8	0.0027
102.		644	1	1.1636	144.			9	0.0036
103.			2	0.1366	145.			10	0.0242
104.			3	0.0255	146.		647	1	0.7135
105.			4	0.0780	147.			2	0.0400
106.			5	0.1120	148.			3	0.2100
107.			6	0.1320	149.			4	0.1830
108.			7	0.0085	150.			5	0.0425
109.			8	0.0043	151.			6	0.1960
110.			9	0.0800	152.			7	0.1950
111.			10	0.0708	153.		648	1	0.1700
112.			11	0.0688	154.			2	0.2200
113.			12	0.0688	155.			3	0.3880
114.			13	0.0352	156.			4	0.1545

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
157.	Kakkanad	648	5	0.3980	199.	Kakkanad	650	12	0.0110
158.			6	0.4100	200.			13	0.0810
159.			7	0.0800	201.			14	0.0620
160.			8	0.1429	202.			15	0.2120
161.			9	0.0800	203.			16	0.1320
162.			10	0.0480	204.			17	0.0170
163.			11	0.0840	205.			18	0.1690
164.			12	0.0681	206.			19	0.0100
165.			13	0.2112	207.			20	0.0560
166.			14	0.3467	208.			21	0.0460
167.			15	0.0200	209.			22	0.0320
168.			16	0.0011	210.			23	0.2540
169.			17	0.0059	211.			24	0.2170
170.			18	0.0066	212.			25	0.0340
171.			19	0.0072	213.		651	1	0.1371
172.			20	0.0133	214.			2	0.6020
173.		649	1	0.3770	215.			3	0.2380
174.			2	0.5030	216.			4	0.1225
175.			3	0.3300	217.			5	0.2540
176.			4	0.3615	218.			6	0.1196
177.			5	0.0947	219.			7	0.0068
178.			6	0.0625	220.		652	1	0.9640
179.			7	0.0645	221.			2	0.3830
180.			8	0.1020	222.			3	1.3710
181.			9	0.0560	223.			4	0.1570
182.			10	0.3440	224.			5	0.1400
183.			11	0.0170	225.			6	0.3400
184.			12	0.0540	226.		653	1	0.4220
185.			13	0.0283	227.			2	0.2640
186.			14	0.0770	228.			3	0.2760
187.			15	0.0190	229.			4	0.4735
188.		650	1	0.1990	230.			5	0.0150
189.			2	0.0130	231.			6	0.0320
190.			3	0.0100	232.			7	0.0100
191.			4	0.0160	233.			8	0.0085
192.			5	0.0120	234.		654	1	0.1280
193.			6	0.0140	235.			2	0.3280
194.			7	0.1360	236.			3	0.1825
195.			8	0.1440	237.			4	0.1525
196.			9	0.2160	238.			5	0.1530
197.			10	0.3400	239.			6	0.0850
198.			11	0.0100	240.			7	0.2190
					241.			8	0.3625

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
242.	Kakkanad	654	9	0.2380	285.	Kakkanad	687	21	0.0214
243.			10	0.1295	286.		689	1	0.2140
244.			11	0.3420	287.		704	1	0.6315
245.			12	0.0170	288.			2	0.3055
246.			13	0.0460	289.		705	1	0.0831
247.			14	0.0260	290.			1B	0.0202
248.		655	1	0.0040	291.			1C	0.0202
249.			2	0.2530	292.			2	0.0025
250.			3	0.0750	293.			3	0.0740
251.			4	0.0540	294.			4	2.1120
252.			5	0.0430	295.			5	0.2407
253.			6	0.1730	296.			6	0.0720
254.			7	0.0420	297.		706	1	0.0420
255.			8	0.0960	298.			2	0.0671
256.			9	0.1410	299.			3	0.0160
257.			10	0.1739	300.			4	0.0170
258.			11	0.0630	301.			5	0.0410
259.			12	0.0570	302.			6	0.1720
260.			13	0.0305	303.			7	0.0480
261.			14	0.0265	304.			8	0.0470
262.			15	0.1016	305.			9	0.0283
263.			16	0.1700	306.			10	0.0145
264.			17	0.0190	307.			11	0.0265
265.			18	0.0690	308.			12	0.0865
266.			19	0.0045	309.			13	0.0440
267.		656	9	0.1000	310.			14	0.0410
268.		665	9	0.0085	311.			15	0.0210
269.			15	0.0199	312.			16	0.0154
270.			16	0.0578	313.			17	0.0100
271.			17	0.1395	314.			18	0.0120
272.		666	1	0.1145	315.			19	0.0100
273.			2	0.3025	316.		707	2	0.0295
274.			3	0.2140	317.			6	0.0217
275.			4	0.3440	318.			7	0.8638
276.			5	0.0583	319.			8	0.6436
277.			6	0.0124	320.			9	0.0918
278.			7	0.0258	321.			10	0.0239
279.			8	0.1130	322.			11	0.3441
280.			9	0.2496	323.			12	0.6459
281.			10	0.0912	324.			13	0.1479
282.		686	5	0.4842	325.		708	1	0.0580
283.			6	0.1740	326.			2 Part	0.3537
284.			14	0.1410	327.			3	0.1160

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
328.	Kakkanad	708	4	0.0350	371.	Kakkanad	711	5	0.0053
329.			5	0.0330	372.			6	0.0009
330.			6	0.1578	373.			7	0.0076
331.			7	0.0082	374.			8	0.0004
332.		709	1	0.2127	375.			9	0.1083
333.			2	0.4270	376.			10	0.0865
334.			3	0.5155	377.			11	0.0148
335.			4	0.0270	378.		712	1	0.8080
336.			5	0.1486	379.			2	0.6871
337.			6	0.0148	380.			3	0.8160
338.			7	0.0419	381.			4	0.2440
339.			8	0.3950	382.			5	0.0900
340.			9	0.0709	383.			6	0.1334
341.			10	0.0133	384.			7	0.0904
342.			11	0.0034	385.			8	0.0570
343.			12	0.0033	386.			9	0.1140
344.			13	0.0029	387.			10	0.0364
345.			14	0.0030	388.			11	0.0355
346.			15	0.0025	389.			12	0.0370
347.			16	0.0021	390.			13	0.1180
348.			17	0.0049	391.			14	0.0100
349.			18	0.0065	392.			15	0.0075
350.			19	0.0030	393.			16	0.0060
351.			20	0.0018	394.			17	0.0001
352.			21	0.0025	395.			18	0.0400
353.			22	0.0019	396.			19	0.0036
354.		710	1	1.4868	397.		722	3	0.0200
355.			2	0.0083	398.			4	0.0660
356.			3	0.0249	399.			5	0.0460
357.			4	0.0441	400.			6	0.1188
358.			5	0.0355	TOTAL				53.1809
359.			6	0.0339					hectares
360.			7	0.0307	<p>And therefore, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 13 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby constitutes a Committee to be called the Approval Committee for the above Special Economic Zone for the purposes of Section 14 of the said Act consisting of the following Chairperson and Members, namely :—</p> <p>1. Development Commissioner of the Special Economic Zone —Chairperson ex-officio;</p> <p>2. Director or Deputy Secretary to the Government of India, Ministry of Commerce and —Member ex-officio;</p>				
361.			8	0.0264					
362.			9	0.0051					
363.			10	0.0073					
364.			11	0.0094					
365.			12	0.0158					
366.			13	0.0067					
367.		711	1	0.1356					
368.			2	0.0212					
369.			3	0.0185					
370.			4	0.0095					

- | | | | |
|---|------------------------|--|------------------------|
| Industry, Department of Commerce
or his nominee not below the rank of
Under Secretary to the Government
of India | | 6. Director (Banking) in the Ministry
of Finance, Banking Division,
Government of India | —Member
ex-officio; |
| 3. Zonal Joint Director General of
Foreign Trade having territorial
jurisdiction over the Special
Economic Zone | —Member
ex-officio; | 7. Two officers, not below the rank
of Joint Secretary, to be nominated
by the State Government | —Member
ex-officio; |
| 4. Commissioner of Customs or
Central Excise having territorial
jurisdiction over the Special Eco-
nomic Zone or his nominee not
below the rank of Joint Commissioner | —Member
ex-officio; | 8. Representative of the Developer
of the zone | —Special
invitee |
| 5. Commissioner of Income Tax
having territorial jurisdiction
over the Special Economic Zone
or his nominee not below the rank
of Joint Commissioner | —Member
ex-officio; | <p>And therefore, the Central Government, in exercise
of the powers conferred by sub-section (2) of Section 53
of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005),
hereby appoints the 1st day of March, 2011 as the date
from which the above Special Economic Zone shall be
deemed to be Inland Container Depot under Section 7 of
the Customs Act, 1962 (52 of 1962).</p> <p>[F. No. F. 2/74/2006-SEZ]
T. SRINIDHI, Jt. Secy.</p> | |